60日本分類 60 D 124.2

公開実用新案公報 @実開昭48-52090

庁内整理番号 5626-52

❷公開 昭 48 (1973). 7.6 H17-1-1

審査請求 未請求

多プラグ

到実 顧 昭46-95794

22H 顧 昭46(1971)10月15日

砂考 案 者 出願人に同じ

创出 願 人 沢村実

京都市東山区山科日の岡鴨土町

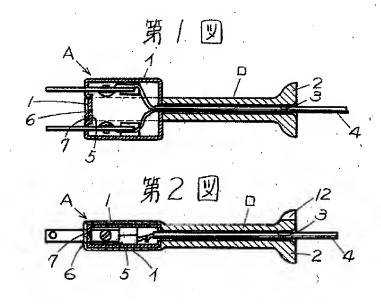
⑫代 理 人 弁理士 丸山喜三造 外2名

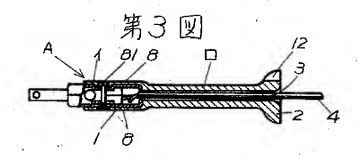
匈実用新案登録請求の範囲

後部へ所定長の可撓性握り部を連設し、該握り 部後端には指掛りを突設したプラグ。

図面の簡単な説明

第1図は第1実施例の中央縦断面図、第2図は 第1図の中央横断面図、第3図乃至第6図は他の 実施例の一部を切欠せる正面図である。符号の説 明、ロ……握り部、2……指掛り。





本案はこの従来の欠点を除去し、コンセントより極めて容易に抜き取りが出来、しかもコンセントに増し込んだ状態において、他物の引掛りがあっても、コンセント及びブラグ本体を破損せしめることのないものを提供せんことを目的とする。

以下図面に示す実施機に基き具体的に説明する

本案のプラグ(A)は、第1図及び第2図に示す如く、プラグ本体(A)の後端にプラスチック等の可挠性質材を以て、掌の幅程度の所定長さを有し、且つ難芯にはコード(A)の順通孔(3)を貫通せしめた指り部回を連改したもので、該握り部回の後端にはり部回を連改したもので、該握り部回の後端にはの指掛り(2)を突改すると共に、先端には側面にプラグ本体(A)の側面外形に合致する嵌挿孔(5)を勝殺した係止部(1)を形成してプラグ本体(A)の前面には、係の配(1)の前壁(6)に合致する幅、線さを有す切り込み溝(7)を凹数し係止部(1)の前面がプラグ本体(A)の前面に一致する個くなしている。

次に第3図乃至第8図に示した各実施例は、ブ



(1,500円) *

· 特許庁長官殿

- 1. 考案の名称 プ ラ グ
- 2. 考 案 者 出票人に同じ
- 3. 実用新案登録出願人 東都市東山区山料日ノ開稿土町まり香地 で、村 で、村
- 5. 添附書類の目録
 - ① 明 何 講 1 通 2 図 面 L 通 3 委 任 状 I 通 3 番 の刷本 I 通 6 由 報告作請求件 I 通 6

2.月訂正 位字解除

48-52090-01

46-095794 13-5738-01

- 考案の名称
 プラグ
- * 実用新案登録請求の範囲 後部へ所定長の可換性振り都を連款し、鉄振り 都後端には指掛りを突設したブラグ。
- 3 考案の詳細な説明 本案は電気プラグの改良に勝する。

従来、コンセントを利用し例えば電気アイロン、 扇機、その他の電気器具を使用するプラグを場合 に、コンセントに固く差込み固定されているといい。 が多く、反面プラグは強く強み、抜き取り無くと が多いため、多いコードを持つて引張りなとと とが多いため、この方法でプラグをコンシートより抜き収ると、コード先端の電子を は低級みコードがプラグ本体よりもでコードの は低級みコードがプラグ本体よりでコードの は電線自体が切断し、ショートを起してコードの は電線自体が切断し、ショートを起してコードの は電線自体が切断し、ショートを起してコードの が着部を機き、事放発生の順因をなす等の欠点が あつた。

48-52090-02

本案はこの従来の欠点を除去し、コンセントより極めて容易に抜き取りが出来、しかもコンセントに振し込んだ状態において、他物の引掛りがあっても、コンセント及びプラグ本体を破損せしめることのないものを提供せんことを目的とする。 以下図面に示す実施例に基き異体的に説明する

本案のプラグ(A)は、第1 図及び第2 図に示す如く、プラグ本体(A)の後端にプラスチック等の可機性質材を以て、掌の幅機度の所定是さを有し、且の能力を以て、掌の幅機度の所定是さを有した。 は 個面の の の の の で の 数 を 質 通 せ し め か に は の か を 連 む に は の か が な 体 (A)の 側面外 形に 合 敢 す る 後 様 (A)の 側面外 形に 合 敢 す る 後 様 (A)の 前面 に で アラグ 本 体 (A)の 前面 に で アラグ 本 体 (A)の 前面 に で の 前面 に 一 敢 す る 個 く な し て い る 。 柳 の で の 前面 に 一 敢 す る 個 く な し て い る 。

次に第3凶乃至第6因に示した各実施例は、プ

ラグ本体化と繰り部向との取付けの他の実施例を示すものであって、第3回に示す第2実施例は繰り部向先端に、プラグ本体化の厚みと等しい間隔を有す一対の把持片(8)(8)を失々突設して係止部(1)としたもので、前記把持片(8)(8)間にプラグ本体化を揮入し、止めビス側により取付け固定している

第4 図に示す第3 実施例は、ブラゲ本体(バ)と振り部(P)とを合成機能の成形加工により一体形成したもので、この場合製造簡易で多量生産に顕著な効果を発揮する。

第5 図に示す第4 実施例は、握り部回の先端に 網状の係止部 (1) を実験し、疎保止部 (1) をプラグ本 体 いの後端に関口した順し込み孔 (9) へ嵌合させ係 止したものである。

第8図に示す第5実施例は、プラグ本体10の後端の凸部1/層に螺旋曲を設け、握り部回の先端にこの螺旋門へ螺合される連結部間を設けて、この握り部回をプラグ本体10の後部へ連設するものである。

上記各実施例は、全く 郷1 実施例と同様の作用、 効果を呈することは勿論である。

尚・指掛り心には第2個及び第3回に示す如く必要によりその周線にコード止め溝(20を凹数するも可く、この場合個り部(2)にコード(4)を巻付けコード終端を溝(20)に係止することができ、コードの収納に至便である。

本案は上記の如く構成するからプラグ本体(Nをコンセントへ登込むには、プラグ本体(Nの後端をコンセントへ向け、プラグの肩部を押圧してなし、又プラグ本体(Nをコンセントより引き抜くときは、握り部回をもつてなすから、単は握り部回をもつて抜き易く、極めて容易、且つ便利に抜き取ることができ、従来の如くコード(4)を引張づてプラグ本体(Nを抜くことがないから、コードの結告を損せず永持ちさせることとなる。

又、握り部回はコンセントから突出しているが、 何か俳物が引援つても可適性を有する為、自由に 屈曲してコンセント及びプラグ本体(4)を損傷せし めるおそれがない等の効果を有す。

4 図面の簡単な説明

£ 4 .

第1図は第1実施例の中央機断面図、剪2図は 第1図の中央機断面図、第3図乃至第5図は他の 実施例の一部を切欠せる正面図である。

5 符号の説明

(ロ) ……… 握り部、(2) ……… 指掛り。

出願人 沢 村 実

代增人 养增士 丸 山 客三逝

代理人 异雌生 丸 山 信 子

代班人 养糖士 丸 山 敏 之

- 6. 前記以外の発明者、考案者、出願人、代理人
 - ① 発明者又は考案者

なし

多出腦人

なし

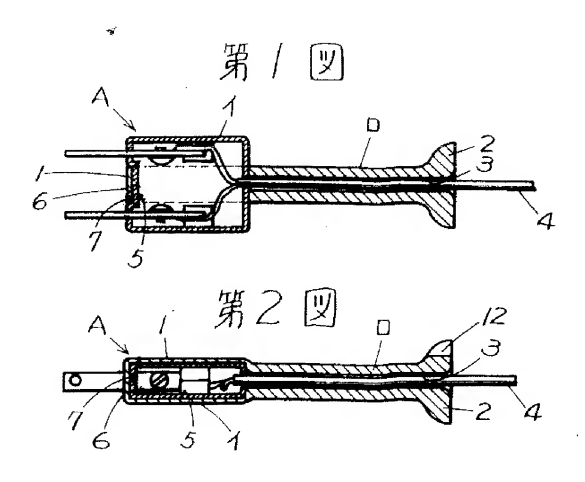
G. 代 理 人

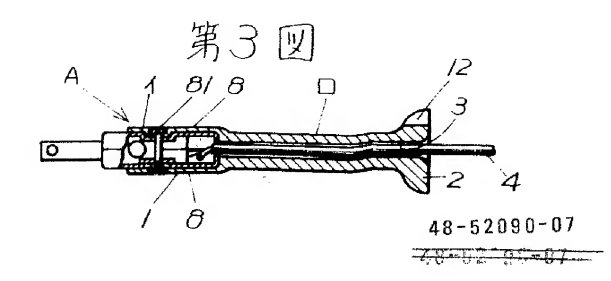
〒 535 大阪市旭区中宮4丁目10番12号 ...

(6277) 介理士 丸 山 信 子

〒 535 大阪市旭区中省 4 丁目10番12号

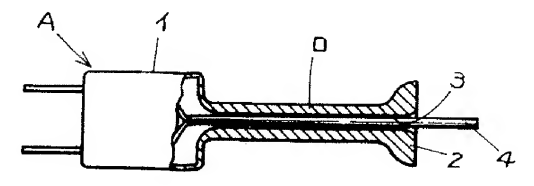
(6672) 弁理士 **丸 山 敏 之** 48-52090-09

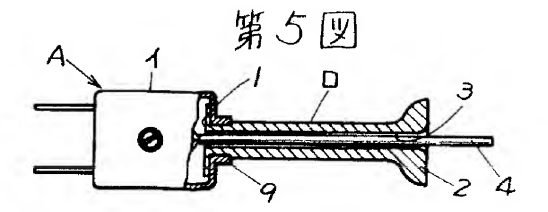


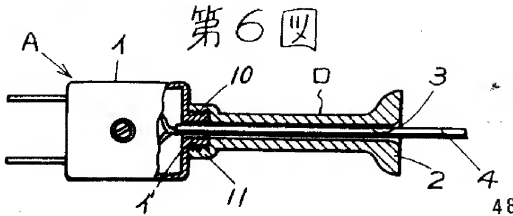


公開実用 昭和48 - 52090

第4回







48-52090-08

49-52-90-06